







Apeos C3060 / C2560 / C2060

Цветной многофункциональный принтер А3



Новые времена, новый Areos

Новый Areos предлагает расширенные функции с высоким уровнем безопасности и простотой в использовании, помогая Вашему бизнесу развиваться в ногу со временем. Устройства Areos могут бесперебойно подключаться к любым решениям и сервисам, что позволяет внедрять совершенно новые и гибкие стили удаленной работы в любое время и в любом месте.

-  **Бескомпромиссное удобство в использовании и совместимость**
-  **Быстрое и простое выполнение операций**
-  **Оптимизация операций для удаленной работы**
-  **Навстречу стабильному обществу**
-  **Защита важной информации**
-  **Надежная система поддержки**



Компактное, умное, масштабируемое решение для ежедневных потребностей вашего бизнеса

Areos C3060 / C2560 / C2060

Копирование/печать	Сканирование	Факс *4	Разрешение печати	Панель управления	
Цветное/монохромное C3060 30 ppm*1 C2560 25 ppm*1 C2060 20 ppm*1	Цветное/монохромное 2-стороннее сканирование 80 ppm*2*3 1-стороннее сканирование 55 ppm*3	Super G3 FAX	1,200 × 2,400 dpi*5	Наклонный цветной сенсорный экран 7"	<ul style="list-style-type: none"> •Поддержка беспроводной связи LAN •Поддержка мобильных устройств •Взаимодействие с облаком

*1: A4 LEF. *2: Для моделей Areos C3060 / C2560 с однопроходным автоподатчиком документов DADF (двустороннее сканирование). *3: Файлы A4 LEF 200 dpi в папку. *4: Опционально. *5: Функция печати.

Различные комбинации



Стандартная конфигурация
Модель 1T



С 1-лотковым модулем*



С 1-лотковым модулем и шкафом*



С 3-лотковым модулем*



С боковым лотком*
Поддерживает вывод с распределением задач копирования, печати и факса

*Опционально

Бескомпромиссное удобство в использовании и совместимость

Универсальное малогабаритное устройство с простыми настройками

- Компактная конструкция с шириной 590 мм и глубиной 659 мм.
- На выбор предоставляется конфигурация с 1, 2 или 4 лотками в зависимости от потребностей.



Конфигурация с 2 лотками, оптимальной высотой и регулируемым пользовательским интерфейсом обеспечивает максимальную доступность (в том числе для людей с ограниченными возможностями).

Общие устройства для офисов.

Увеличение максимального объема бумаги до 2096 листов*.

* Бумага 80 г/см, стандарт +модуль с 3-мя лотками (опционально).



Исключительная четкость цветопередачи и печати

- Печать высокого разрешения 1200 x 2400 dpi обеспечивается благодаря светодиодной печатающей головке.
- Четкая линия разметки и воспроизведение текста с обработкой улучшения изображения.
- Технология цифровой коррекции IReCT* сокращает цветовой несоответствие.



* Технология управления регистрацией изображения.

Быстрый запуск и выход для большей эффективности

- В режиме быстрой загрузки панель управления будет готова за 6 секунд¹.
- Панель управления становится доступной для работы после выхода из режима энергосбережения всего за 1 секунду².
- Быстрый разогрев менее чем за 28 секунд.
- Время выхода первой копии за 4,9 секунд³.

¹: Зависит от состояния основного устройства и конфигурации опций, он может не сработать или может включиться более чем за 6 секунд.

²: Пожалуйста, укажите время для "спящего" режима так, чтобы оно было дольше, чем для режима энергосбережения.

³: A4 LEF для Areos C3060 в предпочтительном горизонтальном/монохромном режиме.

Доступны различные варианты обработки в зависимости от Ваших потребностей

Финишер-A2

Финишер-B4/B5

с блоком устройства для изготовления буклетов

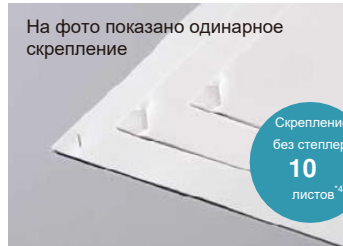
- Поддерживает одиночное и двойное скрепление без степлера^{**1}



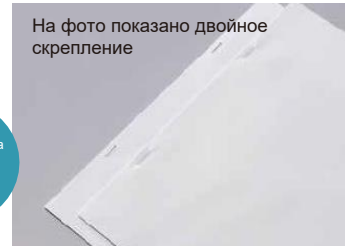
• Степлер



- Степлер
- Скрепление без степлера^{**1}
- Дырокол^{**2}
- Боковой степлер^{**3}
- Единичный сгиб^{**3}



На фото показано одинарное скрепление



На фото показано двойное скрепление

Скрепление без степлера
10 листов^{**4}

^{**1}: Скрепление без скрепок доступно при наличии Финишера-B5.

^{**2}: Опционально.

^{**3}: Требуется блок устройства для изготовления буклетов. При указании параметра "Сшивание внакидку" или "Единичный сгиб" на Finisher-B4/B5 бумага не сгибается, а сминается.

^{**4}: 80 г/кв. м бумаги или меньше

Быстрое сканирование большого объема документов

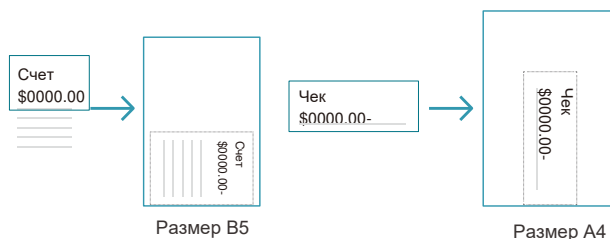
- На высокой скорости при сканировании возможно чтение до 80 ppm^{**2}.
- Может быть загружено до 130 страниц.
- Однопроходный автоподатчик DADF не повреждает оригиналы документов.
- Мгновенное сканирование без ввода размера каждого документа вручную.
- Автоматическое преобразование документов настраиваемого размера в стандартный.

*1: Модель Areos C3060 / C2560 с однопроходным автоподатчиком DADF.

*2: Однопроходный автоподатчик, 2-стороннее сканирование. Наша стандартная бумага (A4 LEF), 200 dpi, в папку.



Автоматически сканирует небольшие документы в оригинальном размере и преобразует до стандартного размера.



Непосредственное сканирование на USB или печать с USB* для эффективного выполнения операций

- Вы можете напрямую печатать документы, сохраненные на флеш-накопителе. Доступна также функция сохранения отсканированных документов непосредственно на флеш-накопитель без использования персонального компьютера.

* Опционально.

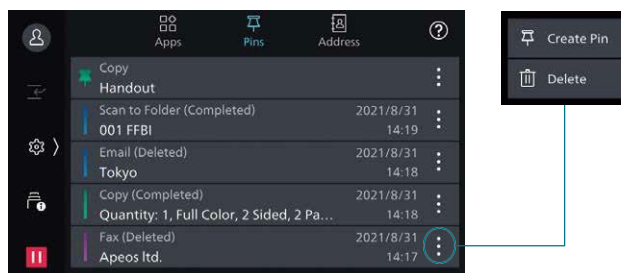


Быстрое и простое выполнение операций

Простая структура с удобной навигацией

Черно-серый пользовательский интерфейс обеспечивает оптимальную контрастность для удобства распознавания.

- Равномерное размещение иконок для удобства распознавания.
- Последовательные этапы работы каждой функции для удобства вызова.
- Персонализация домашней страницы для удобного доступа к наиболее часто используемым функциям.
- Фиксация постоянных настроек для частых и повторяющихся задач.
- Четкие видимые световые уведомления о выполненных задачах или задачах с ошибками.
- Ненавязчивое звуковое оповещение для привлечения внимания.



Смартфон как "переносная панель управления"

Беспрепятственное подключение к мобильным устройствам для выполнения копирования, факса, печати и сканирования¹ с помощью приложения Print Utility².

- Мобильное устройство может использоваться в качестве альтернативного пользовательского интерфейса для управления операциями с целью сведения к минимуму общих точек контакта.
- Частые настройки могут быть сохранены в "Избранном".
- Непосредственная отправка факса или электронной почты на адреса, сохраненные в смартфоне.
- Минимальное количество контактов с принтером в целях гигиены.
- Быстрая установка прямого соединения Wi-Fi с помощью сканирования QR-кода или панели пользователя.

Примечание: Подключение к устройству через беспроводную среду или прямое соединение Wi-Fi.

¹: Сканирование на мобильный, электронную почту или в папку.

²: Можно бесплатно загрузить из Google Play™ или App Store.



Печать с любого многофункционального устройства в офисе

Благодаря функции бессерверной печати по запросу* у вас есть возможность печатать и получать распечатанные документы с любого из подключенных многофункциональных устройств.

- Повышает производительность за счет печати с другого доступного многофункционального устройства, когда используется текущее устройство.
- Может быть подключено до 100 устройств.
- Для экономии времени конкретные настройки можно изменить на уровне устройства (с односторонней печати на двустороннюю печать, добавление скрепок, монохромная печать).

* Опционально.

Простое управление устройствами с помощью бессерверной аутентификации

Бессерверная аутентификация* позволяет синхронизировать информацию о пользователях между многофункциональными устройствами в одной группе, а также позволяет администраторам сократить рабочую нагрузку.

- Для связи идентификатора пользователя с многофункциональным устройством просто нужно коснуться карты.
- Идентификационная информация автоматически передается другим многофункциональным устройствам в пределах одной сети.
- Аутентификация может быть выполнена для любого устройства в офисе.

* Опционально.

Гибкость при планировке офиса

Поддерживает среду беспроводной LAN¹.

- Поддерживает бесплатную адресацию в офисе с поддержкой Wi-Fi
- Одновременно можно подключить до пяти многофункциональных устройств Wi-Fi Direct
- Поддерживает печать непосредственно с мобильного устройства²
- Поддерживаются сервисы Print Utility, AirPrint и Mopria® Print Service.

¹: Опционально.

²: При подключении к Wi-Fi Direct.

Быстрое и простое выполнение операций

Различные функции для экономии времени и сил при сканировании

Отсканированные данные могут передаваться самыми различными способами, включая электронную почту и URL, или могут быть отправлены на персональный компьютер (SMB/FTP/SFTP).

- Данные могут быть отправлены одновременно посредством различных функций.
- Усовершенствуйте процесс оцифровки с помощью таких функций, как автоматическая ориентация отсканированной страницы в вертикальное положение, исправление перекоса или удаление пустых страниц.
- В дополнение к TIFF и JPEG отсканированные данные могут быть преобразованы в различные форматы, такие как PDF с включенным OCR с возможностью поиска*, DocuWorks и Excel/Word с включенным редактированием*.
- При помощи функции ScanAuto можно легко отправить отсканированные данные на свою электронную почту простым нажатием соответствующей кнопки.

* Опционально.

Оцифровка бумажных документов для удобного документооборота

Благодаря функции Scan Delivery* можно автоматически обрабатывать и сохранять отсканированные изображения, просто нажав предустановленную кнопку для каждого рабочего процесса или типа документа.

- Автоматическая настройка формата файла, имени файла, OCR (оптического распознавания символов)* и др.
- Автоматическое сохранение и обработка документов в заданном месте.
- Указание определенных слов или символов в документе в качестве имени папки или файла.
- Правильное считывание "0" и других часто некорректно распознаваемых символов.

* Опционально.



Использование QR-кодов и штрих-кодов

Если QR-код или штрих-код доступен на титульном листе или в основной части исходного документа для сканирования, сервис сканирования распознает и обрабатывает информацию соответствующим образом.

Оптимизация операций для удаленной работы

Не пропустите ни одного факса во время удаленной работы

Функция безбумажного факса автоматически сохраняет полученные факсы в папки, которые можно передать на ПК или отправить по электронной почте.

- Полученные факсы можно переслать на мобильное устройство по почте.
- Полученные факсы можно отправить в Рабочую папку^{*1}
- Возможна сортировка по номеру факса, дате получения и получателю^{*2}
- Обработку входящих факсов можно переключать по времени, дню недели и периоду^{*2}
- Например, за одну операцию можно переключиться с бумажного вывода на отправку в электронном виде^{*2}

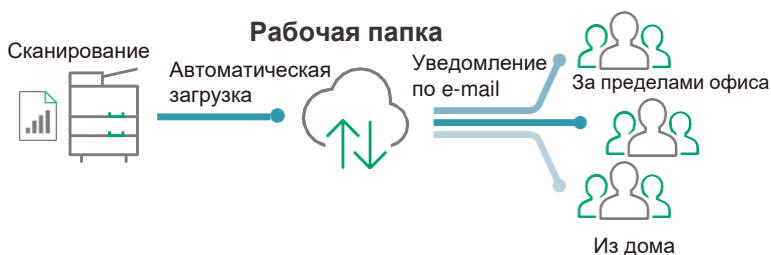
*1: Облачные услуги, предоставляемые FUJIFILM Business Innovation. Требуется отдельный договор.

*2: Опционально.

Делитесь информацией в любое время и в любом месте

Благодаря функции Working Folder (Рабочая папка)* и доступу в Интернет просмотр документов возможен независимо от времени и места.

- Возможность подключения к многофункциональным устройствам, DocuWorks и мобильным устройствам.
- Документы, находящиеся в Working Folder (Рабочая папка), могут быть распечатаны с панели управления.
- Отсканированным документам будет присвоено имя файла, и они будут сохранены в Working Folder (Рабочей папке). Соответствующим пользователям будет направлено уведомление по электронной почте.



* Облачные услуги, предоставляемые FUJIFILM Business Innovation. Требуется отдельный договор.

Простой и надежный вывод, даже во время удаленной работы

С помощью облачной функции печати по запросу Cloud

On-Demand Print* можно зарегистрировать документы с ПК или мобильного устройства на облачном сервере и распечатать их с назначенного многофункционального устройства.

- Безопасная работа с использованием ID пользователя и пароля.
- Минимальный риск потери и кражи данных.
- Не требует некоторых драйверов.

* Облачные услуги, предоставляемые FUJIFILM Business Innovation. Требуется отдельный договор.

Поддержка Universal Print от Microsoft

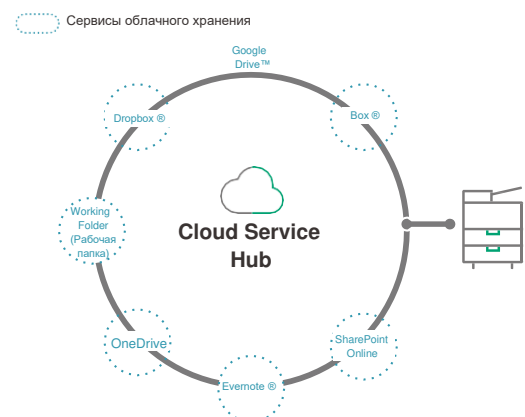
Предварительно зарегистрировав многофункциональные устройства в Universal Print от Microsoft, пользователи*, прошедшие проверку подлинности с помощью Azure AD, могут через облако печатать документы из любого места.

* Организации с подпиской Microsoft Windows Enterprise или Microsoft 365.

Централизованная облачная интеграция

Функция Cloud Service Hub* обеспечивает единый вход в несколько облачных хранилищ.

- Для хранения отсканированных документов может быть назначено определенное место непосредственно с многофункционального устройства.
- Поддерживается поиск документов с нескольких облачных устройств.
- Полнотекстовый поиск по отсканированным документам можно выполнять с помощью OCR.



* Облачные услуги, предоставляемые FUJIFILM Business Innovation. Требуется отдельный договор.

Оптимизация операций для удаленной работы

Навстречу стабильному обществу

FUJIFILM Group стремится развивать устойчивое общество с помощью экологически безопасных продуктов с меньшим энергопотреблением и выбросами CO₂.

- Сокращение энергопотребления
 - Меньше энергии и шума благодаря печати в высоком разрешении с использованием светодиодной печатающей головки.
 - Низкотемпературное закрепление краски и высококачественная печать с тонером EA-Eco.
 - Устройство Smart Energy Save распределяет энергию только на функции, запрошенные пользователями.
- Меньший углеродный след
 - Сокращение выбросов CO₂ за счет использования экологически чистого пластика из несъедобной древесной биомассы для отдельных деталей.
 - Развертывание системы утилизации для сбора и переработки использованных устройств и расходных материалов.

- Сокращение напрасного расходования
 - Настройки без отходов и загрязнений за счет скрепления без скоб.
 - Сокращение ненужного потребления бумаги благодаря функциям безбумажного факса, многостраничной печати, процессов сканирования и аутентификации.



Детские сады/школы



Индустрия питания и обслуживания



Больницы

- Инклюзивное общество
 - Быстрое переключение между несколькими языками* на панели пользовательского интерфейса для различных сотрудников в вашем офисе.
- * Японский, английский, китайский (упрощенный/традиционный), корейский, тайский, вьетнамский и индонезийский.

Безопасность важной информации

Информация является важным активом, который должен быть защищен любой ценой.

Защита от неавторизованных пользователей

Несколько вариантов настройки авторизации пользователя позволяют администратору выбрать правильную комбинацию настроек в соответствии с данной средой.

- Локальная аутентификация
- Аутентификация с помощью удаленного сервера*
- Аутентификация карты IC*
- Доступ к пользовательским функциям
- Частная платная печать
- Опционально

Дополнительный уровень нежелательного доступа может быть создан для конкретных пользователей (например, для гостей)

- Дополнительный комплект Ethernet*
- Опционально.

Защита от несанкционированного доступа

Защищает настройки устройства на нескольких уровнях, четко разграничивая ограничения на изменение для разных целевых аудиторий — конечных пользователей, ИТ-администраторов и сервисных инженеров.

- Ограничение работы обслуживающего персонала.
- Блокировка учетной записи для предотвращения несанкционированного доступа.
- Информация об изменении пароля по умолчанию.
- Предупреждения, отображаемые при использовании глобального IP-адреса.

Предотвращает установку несанкционированной программы без предварительного уведомления. Надежные ИТ-аудиты поддерживаются журналами данных устройств для удобства отслеживания

- Проверка подписи программного обеспечения.
- Ограничения удаленного обновления.
- Фильтр IP адресов.
- Обнаружение несанкционированного доступа при запуске и автоматическое восстановление в случаях несанкционированного доступа.
- Предотвращение несанкционированного доступа во время работы.
- Журнал аудита.
- Перенос системы журнала аудита.

Защита данных

Защищает от любых намеренных попыток взлома, подделки настроек устройства/системы.

- Шифрование хранимых данных.
- Использование чипа TPM* 2.0 для управления ключами шифрования.
- Одновременное удаление настроек и информации о документе.
- Надежный модуль платформы

Защита информации посредством надежного шифрования при ее передаче между устройствами, серверами и т. д.

- Шифрование каналов связи с помощью SSL/TLS или IPsec.
- Шифрование при передаче по SMBv3 и SFTP.
- Шифрование/подпись сканированных файлов.
- Шифрование и подпись электронной почты с помощью S/MIME.
- Ограничение версии TLS.
- Криптография на основе эллиптических кривых.
- WPA3

Защита от ошибок оператора

Предотвращает утечку информации из-за непреднамеренных ошибок администраторов и пользователей

- Сканирование документов для доставки в фиксированный пункт назначения.
- Повторный ввод получателя факса.
- Аннотации.
- Печать скрытого текста*
- Опционально.



Безопасность важной информации

Информация является важным активом, который должен быть защищен любой ценой.

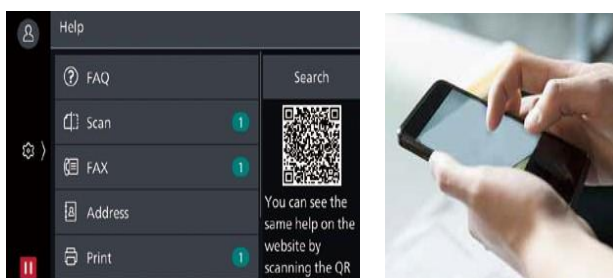
Надежная система поддержки

Простые решения для разрешения проблем

От замены расходных материалов до непредвиденных отказов устройств — большинство проблем можно решить, не дожидаясь представителей сервисной службы или торговых представителей.

1. Решение проблемы с помощью функции "Помощь" на устройстве.

- Информация о самостоятельном решении проблем доступна на панели управления.
- Информацию о самостоятельном решении проблем можно получить через мобильное устройство, отсканировав QR-код, отображаемый на панели управления.



2. Функция "Удаленной поддержки" с помощью операторов.

- Прямое подключение к центру поддержки.
- Оператор получит удаленный доступ к многофункциональному устройству, чтобы решить проблему, следуя инструкциям на общей панели управления.

Ежедневный контроль многофункционального устройства

Мониторинг состояния многофункционального устройства для минимизации времени простоя

- Проверка счетчика счетов
- Автоматическая подача расходных материалов при низком уровне в картридже.
- Обнаружение ошибок машины для своевременного принятия решений.

Примечание: Необходимо подать заявку на использование услуги EP (бесплатно).

Создание резервной копии настроек многофункционального устройства

Редактор настройки устройства — это бесплатный инструмент, который поможет как в редактировании настроек, так и в создании резервной копии необходимой информации для обеспечения непрерывности бизнес-процессов.

- На ПК можно создать резервную копию настроек устройства/принтера.
- Администратор может оптимизировать использование устройства, просматривая/редактируя параметры, которые лучше всего подходят для их среды.
- При установке нового устройства эти настройки можно перенести (или клонировать) с существующего устройства на новое.

Areos C3060 / C2560 / C2060

Функции и характеристики

Основные характеристики/Функция копирования

Элемент	C3060	C2560	C2060	
Тип	Рабочий стол/консоль			
Объем памяти	4 GB (Макс.: 4 GB)			
Объем устройства хранения*1	128 GB			
Цветовые возможности	Полноцветность			
Разрешение сканирования	600 x 600 dpi			
Разрешение печати	1,200 x 2,400 dpi			
Время разогрева*2	[Встроенные плагин/Индивидуальные сервисы]*3 Когда доступно: 28 секунд или меньше (при комнатной температуре 23 градуса Цельсия) Когда отключается: 22 секунды или меньше (при комнатной температуре 23 градуса Цельсия)			
Время восстановления (время восстановления после спящего режима)	14 секунд или меньше	12 секунд или меньше	12 секунд или меньше	
Исходный размер	Максимум A3, 11 x 17", 297 x 432 мм для листов и книг			
Размер бумаги	Макс.	A3, 11 x 17"		
	Мин.	A5 [Открытка (100 x 148 мм), Monarch, при использовании обходного лотка]		
	Ширина потери изображения	Передняя кромка 4,0 мм, задняя кромка 2,0 мм, правая/левая кромка 2,0 мм		
Вес бумаги*4	Лоток для бумаги	60 - 256 г/см		
	Обходной лоток	60 - 216 г/см		
Время выхода первой копии	Ч/б	4,9 с (A4 LEF / приоритетный режим - монохром)	5,9 с (A4 LEF / приоритетный режим - монохром)	
	Цветная	6,7 с (A4 LEF / приоритетный режим - цветной)	8,1 с (A4 LEF / приоритетный режим - цветной)	
Скорость непрерывного копирования*5	A4 LEF / JIS B5 LEF	Ч/б: 30 ppm, Цвет: 30 ppm	Ч/б: 25 ppm, Цвет: 25 ppm	Ч/б: 20 ppm, Цвет: 20 ppm
	A4	Ч/б: 23 ppm, Цвет: 23 ppm	Ч/б: 19 ppm, Цвет: 19 ppm	Ч/б: 16 ppm, Цвет: 16 ppm
	JIS B5	Ч/б: 17 ppm, Цвет: 17 ppm	Ч/б: 14 ppm, Цвет: 14 ppm	Ч/б: 11 ppm, Цвет: 11 ppm
	JIS B4	Ч/б: 20 ppm, Цвет: 20 ppm	Ч/б: 16 ppm, Цвет: 16 ppm	Ч/б: 13 ppm, Цвет: 13 ppm
	A3	Ч/б: 17 ppm, Цвет: 17 ppm	Ч/б: 14 ppm, Цвет: 14 ppm	Ч/б: 11 ppm, Цвет: 11 ppm
Объем лотка для бумаги*6	Стандарт	500 листов x 1-лоток + Обходной лоток 96 листов		
	Опционально	Модуль с 1 лотком/ Модуль с 1 лотком и шкафом: 500 листов x 1-лоток Модуль с 3 лотками 500 листов x 3-лотка		
Макс.	2,096 листов [Стандарт + модуль с 3 лотками]			
Выходная емкость лотка*7	Верхний центр: 250 листов (A4 LEF), Нижний центр: 250 листов (A4 LEF)			
Источник питания	AC220-240 V +/- 10 %, 8 A, 50/60 Hz общий			
Максимальное энергопотребление	1.76 kW (AC220 V +/- 10 %), 1.92 kW (AC240 V +/- 10 %) Спящий режим: 0.4 W (AC230 V +/- 10 %) Режим готовности: 83 W (AC230 V +/- 10 %)			
Габариты	Model-CPS	Ш 590 x Г 659 x В 771 мм Ш 590 x Г 659 x В 885 мм (когда опционально установлен модуль с 1 лотком.) Ш 590 x Г 659 x В 1122 мм (когда опционально установлен модуль с 1 лотком и шкафом.) Ш 590 x Г 659 x В 1122 мм (когда опционально установлен модуль с 3 лотками.)		
	Model-CPS-B	Ш 590 x Г 659 x В 768 мм Ш 590 x Г 659 x В 881 мм (когда опционально установлен модуль с 1 лотком.) Ш 590 x Г 659 x В 1118 мм (когда опционально установлен модуль с 1 лотком и шкафом.) Ш 590 x Г 659 x В 1118 мм (когда опционально установлен модуль с 3 лотками.)		
Вес*8	Model-CPS	68 кг 79 кг (когда опционально установлен модуль с 1 лотком) 91 кг (когда опционально установлен модуль с 1 лотком и шкафом) 94 кг (когда опционально установлен модуль с 3 лотками)		
	Model-CPS-B	70 кг 81 кг (когда опционально установлен модуль с 1 лотком) 93 кг (когда опционально установлен модуль с 1 лотком и шкафом) 96 кг (когда опционально установлен модуль с 3 лотками)		

*1: Объем устройства хранения доступен пользователям не полностью.

*2: Может изменяться в зависимости от условий использования

*3: Встроенные подключаемые модули/специальные сервисы включены по умолчанию. При необходимости Вы можете изменить настройки.

*4: Рекомендуется использовать предлагаемую нами бумагу. Правильный вывод на печать может быть невозможен в зависимости от требований.

*5: Скорость может быть снижена из-за настроек качества изображения.

*6: Бумага 80 г/см.

*7: Бумага 70 г/см.

*8: Включая картридж с тонером.

Функции и характеристики

Функция печати

Элемент	Описание	
Тип	Встроенного типа	
Скорость непрерывной печати *1	Та же, что в Основных характеристиках/Функции копирования	
Разрешение печати	Стандарт	[Драйвер PCL] Стандартное исполнение: 1200 x 2400 dpi, высокое качество 1200 x 2400 dpi, Высокое разрешение*2: 1200 x 1200 dpi
	Опционально	[Драйвер Adobe® PostScript® 3™] Высокая скорость (стандартное исполнение): 600 x 600 dpi, высокое качество: 1200 x 2400 dpi, высокое разрешение *2: 1200 x 1200 dpi
Язык описания страницы	Стандарт	PCL5 / PCL6
	Опционально	Adobe® PostScript® 3™
Поддерживаемая операционная система	Стандарт	[Драйвер PCL] Windows 11 (64bit), Windows 10 (32 bit / 64 bit), Windows 8.1 (32 bit / 64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64 bit), Windows Server 2012 (64 bit)
	Опционально	[Драйвер Mac OS X] macOS 12 / 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13 [Драйвер Adobe® PostScript® 3™] Windows 11 (64bit), Windows 10 (32 bit / 64 bit), Windows 8.1 (32 bit / 64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64 bit), Windows Server 2012 (64 bit) macOS 12 / 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13
Интерфейс	Стандарт	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB3.0
	Опционально	Беспроводной LAN (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)

*1: Скорость может быть снижена из-за настроек качества изображения. Скорость печати может быть снижена в зависимости от документа.

*2: Режим высокого разрешения рекомендуется для печати тонких линий или кадастровых карт.

*3: Последняя поддерживаемая версия ОС доступна на нашем официальном сайте.

Функция сканирования

Элемент	Описание	
Тип	Цветной сканер	
Разрешение сканирования	600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi	
Скорость сканирования	Аналогична скорости сканирования для двустороннего автоматического податчика документов.	
Интерфейс	Стандарт	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
	Опционально	Беспроводной LAN (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)

Функция факса (опционально)

Элемент	Описание
Исходный размер	Макс.: А3, 11 x 17", длинный документ (максимальная длина 600 мм)
Формат бумаги для записи	Макс.: А3, 11 x 17"; Мин.: А5
Время передачи	2 секунды или больше, но меньше 3 секунд *1
Режим передачи	ITU-T G3
Используемые линии	Телефонная абонентская линия, АТС, факсимильная связь (ТСОП), максимум 3 порта*2 (порты G3-3)

*1: Когда документ формата А4, содержащий примерно 700 символов, передается со стандартным качеством изображения (8 x 3,85 строк/мм) и в высокоскоростном режиме (28,8 кбит/с или быстрее, JBIG). Указывает только время для передачи информации об изображении и не включает время управления связью. Общее время связи зависит от содержания документа, типа аппарата, принимающего факс, и состояния линии.

*2: № факсимильных линий - до 3 портов. Под портом подразумевается количество каналов для факса.

Дуплексный автоподатчик документов

Элемент	С2560	С2060
Исходный размер/вес бумаги	Макс.: А3, 11 x 17"; Мин.: А5*1 38 - 128 г/см (в дуплексном: 50 - 128 г/см)	
Объем *2	110 листов	
Скорость сканирования *3	Копирование (А4 LEF, симплексное)	Ч/б: 25 ppm, Цвет: 25 ppm
	Сканирование	Ч/б: 20 ppm, Цвет: 20 ppm
	Ч/б: 55 ppm, Цветное: 55 ppm [Стандартный документ (А4 LEF), 200 dpi, в папку]	

Примечание: Установлено как стандартное для Model-CPS.

*1: Минимальный индивидуальный размер 125 x 85 мм.

*2: Бумага 70 г/см.

*3: Скорость сканирования зависит от документов.

Дуплексный автоподатчик документов [1-проходное, 2-стороннее сканирование]

Элемент	С3060	С2560
Исходный размер/вес бумаги	Макс.: А3, 11 x 17"; Мин.: А6*1 38 - 128 г/см (в дуплексном: 50 - 128 г/см)*2	
Объем *3	130 листов	
Скорость сканирования *4	Копирование (А4 LEF, симплексное)	Ч/б: 30 ppm, Цвет: 30 ppm
	Сканирование	Ч/б: 25 ppm, Цвет: 25 ppm
	Ч/б: 55 ppm, Цветное: 55 ppm (1-проходный, 2-стороннее сканирование: ч/б 800)	

Примечание: Установлен для Model-CPS-B как стандартный.

*1: Минимальный индивидуальный размер 49 x 85 мм.

*2: Индивидуальные размеры от 49 x 85 мм до 55 x 91 мм доступны для плотности от 38 до 209 г/см.

*3: Бумага 70 г/см.

*4: Скорость сканирования зависит от документов.

Примечания

- 1) В случае отказа носителя данных основного устройства может произойти потеря полученных данных, накопленных данных, зарегистрированных данных настроек и др. Ни при каких обстоятельствах «Компания» не несет ответственности за какой-либо ущерб, возникший в результате потери данных.
- 2) Функциональные запасные части будут доступны в течение как минимум 7 лет после прекращения производства продукта.

Боковой лоток (опционально)

Элемент	Описание
Объем бумаги*	100 листов
Габариты	Ш 347 x Г 419 x В 201 мм

*: Бумага 70 г/см.

Финишер-A2 (опционально)

Элемент	Описание	
Тип	Сортировка (доступно смещение)/Стек (доступно смещение)	
Размер бумаги	Макс.: А3, 11 x 17"; Мин.: Открытка (100 x 148 мм)	
Вес бумаги	60 - 256 г/см	
Объем бумаги *1	[Без скрепления] А4: 500 листов; JIS B4: 250 листов; А3 или больше: 200 листов; Укладка смешанных размеров *2: 250 листов [со скреплением] 30 наборов	
Степлер	Производительность	А4: 50 листов (90 г/см или меньше), JIS B4 или больше: 30 листов (90 г/см или меньше)
	Размер бумаги	Макс.: А3, 11 x 17"; Мин.: JIS B5 LEF
	Вес бумаги	60 - 256 г/см
	Положение	Одинарное сшивание, двойное сшивание
Размеры * 3 / Вес	Ш 658 x Г 461 x В 238 мм, 11 кг	

*1: Бумага 70 г/см.

*2: Когда листы большего размера укладываются поверх листов меньшего размера.

*3: Ширина 478 мм при сложенной подставке для бумаги.

Финишер-B4/B5 (опционально)

Элемент	Финишер-B4	Финишер-B5	
Тип	Сортировка (доступно смещение *1 *2)/ Стек (доступно смещение *1 *2)		
Размер бумаги * 3	Макс.: А3, 11 x 17"; Мин.: А5		
Вес бумаги	60 - 256 г/см		
Объем бумаги *4	[Без скрепления] А4: 2000 листов, JIS B4 или больше: 1000 листов, укладка смешанных размеров *5: 300 листов [Со сшиванием] А4: 100 наборов или 1000 листов *6, JIS B4 или больше: 75 комплектов или 750 листов [с изготовлением буклетов*7] 50 наборов или 600 листов [Со сгибанием*7] 500 листов		
Степлер	Производительность	50 листов (90 г/см или меньше)	Степлер: 50 листов (90 г/см или меньше), Сшивание без степлера *8 *9: 10 листов (80 г/см или меньше)
	Размер бумаги *10	Макс.: А3, 11 x 17"; Мин.: А5 LEF	
	Вес бумаги	60 - 256 г/см	Степлер: 60 - 256 г/см, Сшивание без степлера *8 *9: 60 - 105 г/см
	Положение	Одинарное сшивание, двойное сшивание	
Дырокол *11	Количество отверстий	Дырокол на 2 отверстия/4 отверстия или дырокол на 2 отверстия/3 отверстия (спецификация США)	
	Размер бумаги *12	Макс.: А3, 11x17"; Мин.: А5 LEF	
	Вес бумаги	60 - 220 г/см	
Изготовление буклетов *7	Производительность	Сшивание по перегибу: 15 листов; Единичный сгиб: 5 листов	
	Размер бумаги	Макс.: А3, 11 x 17"; Мин.: А4, письмо	
	Вес бумаги	Сшивание по перегибу: 60 - 80 г/см *13, единичный сгиб: 60 - 105 г/см	
Размеры *14	Ш 607 x Г 653 x В 1041 мм С блоком для изготовления буклетов: Ш 607 x Г 673 x В 1079 мм		
Масса	26 кг, набор дыроколов: + 2 кг, Блок для изготовления буклетов: + 10 кг		

Примечание: Финишер-B4 / Финишер-B5 доступны только в том случае, если к основному блоку прикреплен дополнительный модуль с 1 лотком и шкафом или модуль с 3 лотками.

Примечание: Для Финишера-B4 доступно только сшивание скобками. Функцию сшивания без скобок добавить нельзя. Примечание: Для Финишера-B5 доступно сшивание скобками и без скобок.

*1 : По умолчанию функция смещения отключена производителем. При необходимости данную настройку можно изменить.

*2 : Выходы шириной менее 210 мм поставляются без укладки со смещением.

*3 : Бумага форматов больше А3 или 11 x 17 дюймов или меньше А5 подается в центральный лоток.

*4 : Бумага 70 г/см.

*5 : Когда листы большего размера укладываются поверх листов меньшего размера.

*6 : 75 наборов или 750 листов с двойным сшиванием.

*7 : Для финишера-B для функции изготовления брошюр требуется блок для изготовления брошюр. Складка облегчит сгибание. После вывода задания с заданной функцией изготовления буклета следующее задание не может быть выведено до тех пор, пока листы не будут удалены из выходного лотка. Кроме того, если листы большего размера укладываются поверх листов меньшего размера после выполнения задания с заданной функцией изготовления буклетов, следующее задание может не быть выведено до тех пор, пока листы не будут удалены из выходного лотка.

*8 : Скрепление без скрепок доступно при наличии Финишера-B5.

*9 : Сшивание без скрепок необязательно, также как и сшивание со скрепками. Переплетенная часть может быть легко отделена в зависимости от бумаги, температуры, влажности и способа переворачивания страницы.

*10 : Доступные положения скрепок зависят от размера бумаги.

*11 : Для функции дырокола требуется дополнительный комплект дырокола 2/4 для финишера-B или комплект дырокола US 2/3 для финишера-B.

*12 : Доступное количество отверстий зависит от размера бумаги.

*13 : Обложка может быть до 220 г/см (сверх тяжелый вес).

*14 : Внутренний разъем внутри корпуса исключен.

Расширенные основные функции

Копирование

- Цвет на выходе
- Предоставление бумаги
- Сокращение/увеличение
- Незначительное сокращение
- Автоматический 2-сторонний выход
- Страниц на сторону (2 страницы/4 страницы/8 страниц)
- Выход копии (без подборки/с подборкой)
- Одноцветная/двухцветная копия
- Копия (ID карта)
- Оригиналы смешанных размеров
- Исходный размер
- Улучшение качества изображения
- Копирование книги/2-стороннее копирование книги
- Удаление краев
- Смещение изображения
- Зеркальное изображение/негатив
- Поворот изображения
- Создание буклета
- Увеличение количества x
- Создание буклета
- Копирование книги
- Обложки
- Плакат
- Повтор изображения
- Предустановленный повтор изображения
- Аннотации

- Водяные знаки (опционально)
- Совместная работа
- Образец работы
- Удаление снаружи/Удаление внутри
- Сшивание/Дырокол/Сгиб (опционально)

Печать

- ПКЛ
- Язык описания страницы (опционально)
- Мультиформатный драйвер принтера 2
- Универсальная печать Microsoft
- Безопасная печать
- Образец набора
- Отложенная печать
- Печать из папки
- Регистрация формы
- Увеличение количества
- Создание буклета
- Увеличение количества x
- Создание буклета
- Плакат
- Обложки/Разделители
- Печать конверта
- Частная платная печать
- Платная печать
- Печать с USB (опционально)
- Сшивание/Дырокол/Сгиб (опционально)
- Бессерверная печать по запросу

Факс (опционально) Сканирование (опционально)

- G3 x максимум 3 порта (опционально)
- Интернет факс
- SIP-факс (опционально)
- Отправление прямого факса
- Адресная книга (максимум 5000 записей)
- Широковещательная передача /Групповая передача
- Повторный набор/повторная отправка неотправленных документов
- Поворот на 90 градусов
- Предварительный просмотр
- 2-стороннее сканирование
- Разрешение
- Осветление/Затемнение
- Исходный тип
- Оригиналы разных размеров
- Заголовок передачи
- Приоритетная отправка/Отложенный старт
- Обложка
- Удаленная папка
- Отчет о передаче
- Отчет о деятельности
- Повторный ввод получателя
- Защита от нежелательных факсов
- Запрет прямых факсов
- Получение безбумажного факса
- Поддержка журнала простых изображений
- Доставка безбумажных факсов (опционально)
- Сканирование в папку (Драйвер TWAIN/веб-браузер)
- Передача через SMB/FTP/SFTP
- Электронная почта
- Сканирование (URL)
- Сканирование на USB (опционально)
- Одновременная передача, такая как электронная почта/передача по SMB и др.
- Функция ScanAuto
- Предварительный просмотр
- Цветное сканирование
- 2-стороннее сканирование
- Оригиналы разных размеров
- Формат файла: TIFF / JPEG / PDF *1 / xDWP(DocuWorks)*2
- Форматы Microsoft Excel/Word (опционально)
- Отдельный файл для каждой страницы
- Текст с возможностью поиска (опционально)
- Подавление фона
- Подавление теней
- Автоматическая вертикальная ориентация
- Исправление перекоса
- Пропуск пустых страниц
- Сканирование книги
- Листы рабочего процесса
- Функция Scan Delivery (опционально)

- *1: Высокая степень сжатия/Конкретный цвет/Текст с возможностью поиска/Безопасность/Поиск/Оптимизирование для быстрого веб-просмотра
- *2: Текст с возможностью поиска/Безопасность/Подпись

Прочее

- Локальная аутентификация
- Удаленная аутентификация (опционально)
- Аутентификация, связанная с Azure AD (опционально)
- Вход по IC-карте (опционально)
- Бессерверная аутентификация (опционально)
- Вторичный Ethernet (опционально)
- Поддержка Wi-Fi (опционально)
- Шифрование данных
- Перезапись данных (опционально)
- Журнал изображений (опционально)
- Экран сообщения от администратора
- Экспорт истории заданий

Примечание: В зависимости от модели может потребоваться добавление большего числа функций.

FUJIFILM

Доступные модели отличаются в зависимости от страны/региона.

Характеристики продукта, внешний вид и другие детали в данной брошюре могут быть изменены без предварительного уведомления.



Для Вашей безопасности

Перед использованием продукта внимательно прочитайте Руководство по эксплуатации для правильного использования. Используйте продукт с указанным источником питания и напряжением. Обязательно следует установить заземление. В противном случае может произойти поражение током в случае сбоя или короткого замыкания.